

Wir übernehmen für neben angegebene Vorteile volle Garantie!!!

# Warum sind die Drahtstiftmaschinen

von

## Wikschtröm & Bayer, Düsseldorf

die besten der Welt?

- Weil sie** gleichzeitig zwei Stifte aus einem Drahte herstellen!
- Weil sie** bis viermal mehr Stifte liefern, als die alten Systeme!
- Weil sie** ohne Spitzenschrott arbeiten!
- Weil sie** keine Schrottnägel machen!
- Weil sie** 60—70% Kraft und Raum ersparen!
- Weil sie** 50% Lohn ersparen!
- Weil sie** mit geringem Geräusch arbeiten!
- Weil sie** weniger Reparaturen als die alten beanspruchen!
- Weil sie** ein durchgängig besseres Fabrikat liefern!
- Weil man** die Messer automatisch, aus gehärtetem Stahl, herstellen kann, und diese mindestens eine Woche vorhalten!

Für jeden denkenden Fachmann wird es klarliegen, daß unsere Maschine durch ihre enormen Vorteile, welche nach reichlichen Erfahrungen festgestellt wurden, das alte System verdrängen muß.

8762

Beschreibung der Maschine befindet sich in „Stahl und Eisen“ Nr. 18, Jahrg. 1903.

# F

## Hochprozentiges FERRO-SILICIUM

auf elektrischem Wege hergestellt

— 25% — 50% — 75% — 90% —

COMPTOIR INTERNATIONAL DU FERRO-SILICIUM  
(Comp<sup>ie</sup>. Gle. d'Electro-Chimie, Paris)

11 Elektro-Metallurgische Werke in Deutschland, Frankreich, Österreich,  
Norwegen, Bosnien, Schweiz usw.

**Die größte Silicium-Produktion der Welt.**

*General-Vertreter für Deutschland:*

**Ing. P. F. DUJARDIN, DÜSSELDORF, Graf Adolfstr. 37a.**

— Lager in Düsseldorf und Duisburg. — 8172a